

YLANG COMPLETO BIO

Fecha revisión: 09-04-2024 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 4.0/GHS/ES

Página: 1/7

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: YLANG COMPLETO BIO

Nombre de la sustancia: YLANG YLANG **Número CAS:** 83863-30-3, 281-092-1 Número CF:

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Materia prima para la fabricación de fragancias y/o aromas.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Ernesto Ventós SA Empresa: Dirección: Carretera Real, 120 B

08960 Sant Just Desvern - Barcelona - SPAIN

Teléfono: (00 34) 934 706 210 Fax: (00 34) 934 733 010 E-mail: info@ventos.com

1.4. Teléfono de emergencia

NCEC (+44) 1865 407333 (24h) NCEC (+34) 91 114 2520 (24h) (ES)

NCEC (+1) 202 464 2554 (24h) (USA, Canada)

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líquidos inflamables - Categoría 4 - H227 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Irritación ocular - Categoría 2A - H319 Sensibilización cutánea-Categoría 1B - H317 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H412

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:





Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H227 - Líquido combustible.

H304 – Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H401 – Tóxico para los organismos acuáticos.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P210 – Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261 – Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. NO provocar el vómito.

P302+P352+P333+P313 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P305+P351+P338+P337+P313 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.



YLANG COMPLETO BIO

Fecha revisión: 09-04-2024 Versión: 4.0/GHS/ES Fecha Impresión: 26-04-2024 Página: 2/7

2.3. Otros peligros

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Nombre químico: YLANG YLANG Número CAS: 83863-30-3, Número EC: 281-092-1

Componentes peligrosos:

Nombre Químico	% (w/w)	N° CAS N° CE	Clasificación de acuerdo al GHS	
GERMACRENO-D CRUDO	≥10; <25	23986-74-5 639-624-9	Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304	
BETA-CARIOFILENO	≥10; <25	87-44-5 201-746-1	Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304	
ALFA-FARNESENO	≥10; <25	502-61-4 207-948-6	Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304	
LINALOL	≥1; <10	78-70-6 201-134-4	Líquidos inflamables - Categoría 4 - H227 Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Irritación ocular - Categoría 2A - H319 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402	
ACETATO DE GERANILO	≥1; <10	105-87-3 203-341-5	Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H412	
BENZOATO DE BENCILO	≥1; <10	120-51-4 204-402-9	Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H411	
DELTA-CADINENO	≥1; <10	483-76-1 -	Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Irritación ocular - Categoría 2 - H319 Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única - Categoría 3 (irritación) - H335	
PARA-CRESIL METIL ETER	≥1; <10	104-93-8 203-253-7	Líquidos inflamables - Categoría 4 - H227 Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Toxicidad para la reproducción - Categoría 2 - H361 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402	
FARNESOL	≥1;<10	4602-84-0 225-004-1	Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Irritación ocular - Categoría 2A - H319 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H410	
BENZOATO DE METILO	≥1; <10	93-58-3 202-259-7	Líquidos inflamables - Categoría 4 - H227 Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Irritación cutánea - Categoría 3 - H316	
GERANIOL	≥1; <10	106-24-1 203-377-1	Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Lesiones oculares graves - Categoría 1 - H318 Sensibilización cutánea- Categoría 1 - H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402	
SALICILATO DE BENCILO	≥1; <10	118-58-1 204-262-9	Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Irritación ocular - Categoría 2B - H320 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H412	
ACETATO DE BENCILO	≥1; <10	140-11-4 205-399-7	Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H412	
EUGENOL	≥0.1; <1	97-53-0 202-589-1	Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303 Irritación cutánea - Categoría 3 - H316 Irritación ocular - Categoría 2A - H319 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401	



YLANG COMPLETO BIO

Fecha revisión: 09-04-2024 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 4.0/GHS/ES

Página: 3/7

SALICILATO DE METILO	≥0.1; <1	119-36-8 204-317-7	Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Lesiones oculares graves - Categoría 1 - H318 Sensibilización cutánea- Categoría 1B - H317 Toxicidad para la reproducción - Categoría 2 - H361 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H412
ISOEUGENOL	≥0.1; <1	97-54-1 202-590-7	Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Toxicidad aguda - Categoría 4 (cutánea) - H312 Toxicidad aguda - Categoría 4 (inhalación) - H332 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Irritación ocular - Categoría 2A - H319 Sensibilización cutánea- Categoría 1A - H317 Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única - Categoría 3 (irritación) - H335 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401

Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

3.2. Mezclas

No aplica.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar la boca con agua.

Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y buscar Contacto con los oios:

atención médica.

Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo. Inhalación:

Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar la ropa impregnada.

Lávese a fondo las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón.

Solicitar atención médica si los síntomas persisten.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmedi<mark>atamente</mark> No hay información disponible.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Recomendado: espuma, dióxido de carbono, extintores de polvo seco, agua pulverizada No utilizar: chorro agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de la combustión: emite gases tóxicos en caso de incendio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados. Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen.

No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua. Usar el aparato respiratorio autónomo y traje de protección.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Evacuar los alrededores. Procurar una ventilación apropiada. No deje que entre el personal inncesario y sin protección. No respirar el vapor/aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.



YLANG COMPLETO BIO

Fecha revisión: 09-04-2024 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 4.0/GHS/ES

Página: 4/7

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

Evitar llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, la luz del indicador de estado de un calentador de gas).

Ventilar el área local y lavar una vez retirado por completo.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición, protección personal y consideraciones para la eliminación se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No manipule o almacene el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de seguridad e higiene en el trabajo.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen o en uno alternativo fabricado en un material compatible.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar en recipientes herméticos, preferiblemente llenos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de la luz directa del sol. Almacenar el material lejos de fuentes de ignición (por ejemplo, las superficies calientes, chispas, llamas y las descargas estáticas). Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección 10).

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional:

Nombre Ouímico	N° CAS	Norm.	8 hr.			15 min.		
Nombre Quinico			01111.	ppm	mg/m³	13 111111.	ppm	mg/m³
ACETATO DE BENCILO	140-11-4	ES (España)	VLA-ED	10	62	VLA-EC		
		Cal OSHA	PEL-TWA	10	61	PEL-STEL		

8.2. Controles de la exposición

Deben adoptarse las medidas para evitar salpicaduras del producto en cualquier parte del cuerpo.

Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/cara: Se recomienda utilizar gafas de seguridad. Lavar las gafas contaminadas antes de volver a usa<mark>rlas.</mark>

Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Limpiar los guantes cont<mark>aminados antes de v</mark>olver a

usarlos.

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición (por ejemplo delantal, botas Protección corporal:

de protección, traje de protección resistente a productos químicos).

En un lugar mal ventilado, puede ser necesario usar equipo respiratorio adecuado. Protección respiratoria:

Controles de exposición Se deben controlar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen medioambiental:

con la legislación de protección del medio ambiente.

En algunos casos, para reducir las emisiones a un nivel aceptable puede ser necesario el uso de filtros o cambios en los

equipos de proceso.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Líquido Aspecto:

Color: Conforme al estándar Olor: Conforme al estándar Umbral olfativo: No determinado pH: No determinado Punto de fusión/Punto de congelación: No determinado Punto de ebullición/rango de ebullición (°C): No determinado

Punto de Inflamación: 87 °C

Velocidad de evaporación: No determinado Inflamabilidad: No determinado



YLANG COMPLETO BIO

Fecha Impresión: 26-04-2024 Fecha revisión: 09-04-2024 Versión: 4.0/GHS/ES

Página: 5/7

Límite inferior de inflamibilidad/explosividad: No determinado Límite superior de inflamibilidad/explosividad: No determinado Presión de vapor: No determinado Densidad de vapor: No determinado

0,92-0,945 g/mL (20°C) Densidad: Densidad relativa: 0,92-0,945 (20°C) Solubilidad en agua: INSOLUBLE EN AGUA Solubilidad en otros disolventes: SOLUBLE EN ETANOL Coeficiente de partición n-octanol/agua: No determinado Temperatura de auto-ignición: No determinado Temperatura de descomposición: No determinado Viscosidad, dinámica: No determinado Viscosidad, cinemática: No determinado Propiedades explosivas: No determinado Propiedades comburentes: NINGUNA ESPERADA

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos y bases fuertes y agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.					
Lesiones o irritación ocular graves	Provoca irritación ocular grave.					
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.					
Mutagenicidad en células germinales	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Carcinogenicidad	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad para la reproducción	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Peligro de aspiración	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.					

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Valoración:

Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Datos experimentales/calculados:

No hay información disponible.



YLANG COMPLETO BIO

Fecha revisión: 09-04-2024 Versión: 4.0/GHS/ES Fecha Impresión: 26-04-2024 Página: 6 / 7

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Otros efectos adversos

Ver también secciones 6, 7, 13, y 15

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA-ICAO	
14.1. Número ONU	No clasificado como mercancía	No clasificado como mercancía	No clasificado como mercancía	
	peligrosa	peligrosa	peligrosa	
14.2. Designación oficial de	No aplica	No aplica	No aplica	
transporte de las Naciones Unidas				
14.3. Clase(s) de peligro para el	No aplica	No aplica	No aplica	
transporte				
14.4. Grupo de embalaje	No aplica	No aplica	No aplica	
14.5. Peligros para el medio	No	No	No	
ambiente				
Información adicional				

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguna conocida

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay información disponible

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas par<mark>a la sustancia o la</mark> mezcla

No hay información disponible

16. OTRAS INFORMACIONES

Texto completo de las indicaciones de peligro de la sección 3:

H227 - Líquido combustible.

H302 – Nocivo en caso de ingestión.

H303 – Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H304 – Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 - Nocivo en contacto con la piel.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H316 – Provoca una leve irritación cutánea.

H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 – Provoca lesiones oculares graves.

H319 – Provoca irritación ocular grave.

H320 – Provoca irritación ocular.

H332 – Nocivo en caso de inhalación. H335 – Puede irritar las vías respiratorias.

H361 – Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H401 – Tóxico para los organismos acuáticos.

H402 – Nocivo para los organismos acuáticos.

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 – Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



YLANG COMPLETO BIO

Fecha revisión: 09-04-2024 Versión: 4.0/GHS/ES Fecha Impresión: 26-04-2024

Página: 7/7

La información que figura en esta ficha de datos de seguridad se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Se proporciona como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representa una garantía de las características del mismo. Es responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para cumplir las normativas y la legislación locales.